20.12.2006

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Searching PAJ

64-088771 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 03.04.1989

G06F 15/20 (51)Int.Cl.

AOKI HIROYUKI

TOSHIBA CORP

(71)Applicant: (72)Inventor:

(54) DOCUMENT PRODUCING DEVICE

30.09.1987

(22) Date of filing:

(21) Application number: **62-246015**

57)Abstract:

inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page at insertion of characters.

information control table IMG-TBL respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of CONSTITUTION: When the overflow of characters is recognized, the document information on the next and page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted into a new page. Thus the character one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between

© EPODOC / EPO

JP1088771 A 19890403

DOCUMENT PRODUCING DEVICE

respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted overflow of characters is recognized, the document information on the next and subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image information control table IMG-TBL PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page at insertion of characters. CONSTITUTION: When the into a new page. Thus the character inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to addition of characters.

G06F15/20&301J; G06F15/20&540; G06F17/21&540 TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

AOKI HIROYUKI

P19870246015 19870930

P19870246015 19870930

5B009/NE00; 5B009/NE05; 5B009/QB12

G06F15/20

99日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

[®]公開特許公報(A)

昭64-88771

@Int_Cl.4

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)4月3日

G 06 F 15/20

識別記号 301

J -7218-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 文書作成装置

> ②特 頤 昭62-246015

会田 頤 昭62(1987)9月30日

東京都青梅市宋広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場 宏

内

株式会社東芝 の出 頭 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1、発明の名称

文字情報と図形又は藤魚情報とが復在する文書 する手段と、文字列の挿入を指示する手段と、四 手段による文字列の挿入でその文字列挿入質に文 字あふれが生じたとさ、上記文字列挿入頁の後に 上配設定された行数をもつ買を排入する手段とを 具備してなることを特徴とする文書作成技器。

3. 発明の詳報な説明

【発明の目的】

(農泉上の利用分野)

本発明は、特に文字情報と図形又は画像情報 とが混在する文書の職集時に扱いて、異より文字 あふれが生じたとき、その資内文字列あふれに伴 う冥浄入機能をもづ文書作成装置に関する。

(従来の技術)

ワードプロセッサ等の文書作成務書に於ける

文書概集の処理方式には、1頁を単位に行なうも のと、文書全体を一つの単位として行なうものと

しかしながら上記した各処理方式のうち、質を 単位とした処理方式は、現在、編集の対象となっ ている質と、その前後の質との繋がりが分りすら いという欠点があった。即ち、上記賞を単位とし た処理方式は、買携界をまたがったイメージ(例 えば「真の下半部とし+1 真の上半郎)での表示 を行なうことができず、又、買イメージが喰れる 処理(例えば改真の書込み、改真の餌除等)を行 なっても、これが即、印刷する際の実際の文章イ メージに反映されないという欠点があった。

又、文書全体を一つの単位とした処理方式は、 上記したような欠点は解決されるが、文書に因形 を含んでいる場合、文書全体を一つの庇護系とし て管理することから内部処理が非常に複雑になり、 使い酵手も蠢くなるという欠点がある。即ち、具 体的には、因形の座標値が買数の地加に比例して 大きくなり、座標を表わず桁数値も非常に大きな

特開昭64-88771 (2)

ものとなって内部処理上に続ける大きな不都合が 生じる。又、1頁の設定行飲を収更すると、質と 圏形との相対位置関係がずれてしまうという操作 上の欠点もある。

これらの欠点を解消するために、文字については文書全体で、又、図形・画像情報については真単位で、それぞれ管理することが考えられるが、この場合に於いては次のような問題が発生する。即ち、文字を挿入したとき、文字が質をある、次の更以前の文字と図形(良いは画像)との位置関係がずれるという不郎合が生じる。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したように、質を単位とした処理方式に 技いては、現在、細葉の対象となっている質とそ の前後の質との質がりが分りすらいという欠点が あり、又、文書全体を一つの単位とした処理方式 に終いては、内部処理が非常に複雑になり、使い 夢手も無くなるという欠点があった。そこで上記 各処理方式の欠点を互いに補うべく、文字につい ては文書会体で、又、図形・西陸情報については 質単位とした処理方式が考えられるが、この原は、 文字を挿入したとき、文字が設定頁をあふれると、 そのあふれた文字が次の頁に流れ込み、次質以降 の文字と図形(或いは画像)との位置関係がずれ てしまうという不都合があった。

本発明は上記支債に備みなされたもので、文字については文書全体で、図形・細条領組については更単位で管理したとき、文字の挿入時に於いて文字が支字が更をあふれても、以降の更に於いて文字と図形(成いは画像)との相対位置関係が異われるでものない文書編集组複総をもつ文書作成技能を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明は、文字については文書全体で、包形・画像領領については質単位で管理する文書編集処理機構に於いて、文字の挿入処理を実行して、関系れたとき、自身的に質挿入処理を実行して、関挿入質内に上記あふれた文字を収める構成とした

もので、これにより、文字の挿入により買内文字 あふれが生じても、以降の質に於いて文字と優形 (或いは画像)との相対位置関係が摂われること のない文書格集処理機能が実現される。

(支施例)

以下、図面を参照して本発明の一支施例を説明する。

第1回は上記実施例に係る文書作成装置の基本 的な構成を示すプロック図である。

第1回に放いて、10はマイクロプロセッサ (CPU)、11は何マイクロプロセッサ10により アクセスされるRAM、12は母ROMである。

マイクロプロセッサ(以下CPUと称す)10は 技器全体の制御を行なうもので、上記RAM11及 びROM12をアクセスし、入力指示に従うプログ ラムの起動で、文書作成処理、外字作成処理、更 には第4因に示すような、文字挿入時に放ける頁 内文字あふれに伴う質挿入処理等を実行する。 RAM11は、文書作業領域(ワークバッファ)、 行イメージ領域(印字バッファ)、外字登録領域、 盟句登録領域を始め、文書表示面面上のカーソル位置を配信するカーソル位置レジスタをどの名割の製資報を記憶する領域をもつとともに、文書管理、及び買内文字あふれに伴う質神入処道等に示すような構成の各種テーブル・パッファ競 (PーTBL、PC~TBL、IMG-BUF)が投げられる。

ここで、S-BUFは文書を観点する)を文字とでで、S-BUFは文書を観点する)を文字とは「文字コードは「文字コードは「文字コードは「Y ファ、P-TBLはける」となった。 BUFには「BUF」とのでは、C-BUF」を記している。 C-BUFは関係では、C-BUFは関係では、C-BUFは関係が対えられる関係には、C-BUFは関係が対えられる関係には、C-BUFは関係が対えられる関係には、C-BUFは関係が対えられる関係には、C-BUFは関係が対えられる関係には、C-BUFは関係が対えられる関係には、C-BUFは関係が対象の関係には、C-BUFはアース、IMG-BUFは対象のである。

特開昭64-88771(3)

ェインで無いで検点した函数情報が貯えられる影響をデータパッファ、PCーTBLはのの内別情報である。内では、PCーTBLはのの内では、PCーTBLはののでは、では、のでは、PCーTBL)には、例をは、ののでは、PCーTBL)には、例をできた。以び、でのでは、MGーTBL)には、例とは、ののでは、MGーTBL)には、例とは、ののででは、MGーTBL)がは、MGーTBL)には、例とは、MGーTBL)には、例とは、MGーTBL)がセットされる。

ROM12は、CPU10の物作を決定するプログラムや第4回に示すような文字挿入時に設ける頁内文字あふれに伴う頁挿入処理プログラム等を協動したプログラム領域をはじめ、表示あるいは印字文字パターン領域、仮名あるいはローマ字で入力された決みを漢字に変換するための各種辞書が登録された辞書領域等を有している。

又、31はキーボードコントローラ(KBC)、 32はキーボード(KB)、33は表示コントロー ロッピィディスクコントローラ(FDC)、39はフロッピィディスク教唆(FDD)である。キーボード32は、文書作成等に必要な入力資報をキーボードコントローラ 31を介してCPU 10へ入力する。このキーボード32には、文字キー、カーソルキー等に加えて、文書頁の設定を含む書式設定等、各種の設定・指示に供されるファンクションキーが設けられる。表示器34は、頁内の図形を含む文

養を所定の行散単位で表示する。表示コントロー

ラ(表示-CNT)、34は表示器、35は表示用

(PRTC)、37はプリンタ(PRT)、38はブ

ドットメモリ、38はプリンタコントローラ

ラ33はCPU10の制御の下に表示用ドットメモリ35を用い表示器34の表示制御を行なう。フロッピィディスク技能39は、フロッピィディスクコントローラ38を介してCPU10の制御の下に、作成された文書を保守したり、外字および第2水単立ーラ36を介してCPU10の制御の下に、作成された文書あるいは上記フロッピィディスク技能39から

本体内に読み込んだ文字情報を印字する。

第2因は上記RAM11上に設けられた、上記文字コードパッファ(S-BUF)、買一行管理テープル(P-TBL)、因形データパッファ(G-BUF)、因別領報プロック管理テープル(PC-TBL)、函数情報管理テープル(IMG-TBL)、及び画像データパッファ(IMG-BUF)の名情能とその内容を説明するための因である。

第3回は上記実施例の動作を説明するための文字判押入例を示す感である。

第4因は上記実施例の犯罪フローを示すフローチャートである。

ここで、上記第1回乃至第4回を参照して本発 明の一実施例に於ける動作を説明する。

キーボード16上のファンクションキーと文字キー及びカーソルキーの操作で、挿入モードの指示、 民存文者上の挿入位置(行・桁位置)、及び挿入 文字列が入力されると、CPU10は質挿入処理を 含む挿入プログラム処理を実行し、先ず上記挿入 文字をRAM11上のワークバッファに一時貯える(第4因ステップS1)。

次にCPU10は上記挿入文字が既存文書内の掛 定位置に挿入されたとき、設定質より文字あふれ が生じるか否かを判断する(第4因ステップ S.2.)

ここで、文字あふれの生じることを認識すると、 その文字挿入のなされた質の後に、新たな質を挿 入した後、上記ワークパッファに貯えた挿入文字 別を文字コードパッファ(S-BUF)上の相定 行板位置に移す(第4因ステップS1、S4)。

この際の資押入処理を更に詳細に説明する。

文字あふれが生じることを召譲すると、先す文字コードパッファ(S-BUF)上の次頁以降の文書類程を予め書式設定等により設定された1貝のサイズ分だけ優方へ移動させ、1頁の設定行数に従う挿入員を確保する(第4因ステップS31)。

次にこの文書等数に伴ない、真内性選テープル (PーTBL)、因形情報プロック性選テーブル (PCーTBL)、及び編集情報管理テーブル

特開昭64-88771 (4)

(1 M G - T B L) をそれぞれ更新する (第 4 四 ステップ S 32、 S 33)。 この様、新たに挿入され た真のテーブル値は初期化される。

このようにして、質挿入処理の実行により挿入 質が作られると、その新たに作られた質内に、上 記ワークパッファに貯えた挿入文字列が書き移され、文字の挿入処理が終了する(第4回ステップ S1.S4)。

自稲策処理機能が実現でき、文書職祭作業を着率 良く円間に行なうことができる。

4. 関節の簡単な製明

第1日は本発明の一実施例に係る文書作成装置の構成を示すアロック図、第2図は上配実施例に 設けるRAM内のテーブル・バッファ類の構成及 び内容例を示す図、第3図は上記実施例の動作を 説明するための文書及び質構成例を示す図、第4 図は上記実施例に設ける質神入虹型フローを示す フローチャートである。

10…マイクロプロセッサ(CPU)、 11… RAM、12…ROM、31…キーボードコントローラ(KBC)、32…キーボード(KB)、33…表示コントローラ(表示-CNT)、34…表示器、35…表示用ドットメモリ、36…プリンタコントローラ(PRTC)、37…プリンタ(PRT)、38…フロッピィディスクコントローラ(FDC)、39…フロッピィディスク技能(FDD)、 SーBUF…文字コードバッファ、PーTBL…資内管理テーブル、G-BUF…図形データバッファ、 その文字あふれの生じたa寅の後に、第3回(b)に「頁a´」で示す新たな質が作成され、肉「頁a´」に上記あふれた文字「カキクケコ」が書込まれる(上記第4回ステップS3 、S4 の動作説明参照)。

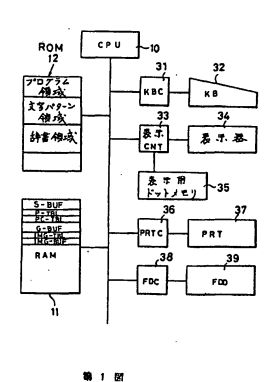
このように、文字挿入時に於いて、文字が貫よりあふれるとき、買が自動挿入されて、その買に上記あふれた文字が移されることから、文字が貫よりあふれても、挿入買以降の各質に於いて、文字、設形、面無等の相互の位置関係にずれが生じることがない。

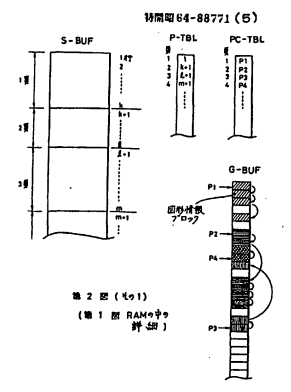
[発明の効果]

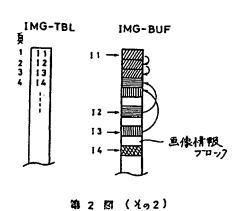
以上辞記したように本発明によれば、文字を文書を体で、図形・磁像領報を買単位で管理する文書を成装置に終いて、文字の挿入時に文字が買手が、直接が、直接が、直接が、直接が、直接が、立字の挿入により更中文字を表えない。以降の更に終いて文字を図形(はいな)との相対位置関係が振われることのない。

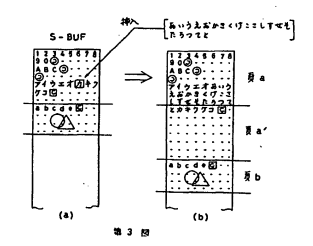
P C - T B L … 図形情報プロック管理テーアル、 I M G - T B L … 複像情報管理テーブル、 I M G - B U F … 複像データパッファ。

出额人代理人 弁理士 非红纸莎









③は 改行マーク 回は 改員マーク - は システムスペース

特開昭64-88771 (6)

